

KIT OPTIQUE GÉOMÉTRIQUE

FICHE
PRODUIT

Référence : KITOPTGEO



Ensemble composé d'une source lumineuse, de lentilles et d'autres accessoires afin de réaliser un bon nombre d'expériences d'optique géométrique.

La source lumineuse à LED permet d'émettre 1, 2 ou 3 faisceaux lumineux, visibles en plein jour. Ces faisceaux sont de couleur blanche ou bien multicolores (blanc, rouge, vert). Un bouton permet de modifier la direction des rayons pour qu'ils soient bien parallèles.

Les lentilles fournies sont légèrement fumées, ce qui permet de visualiser les faisceaux de lumière à l'intérieur des lentilles.

Composition :

- Source lumineuse à LED haute luminosité
Alimentation : 4 piles R06 AA (non fournies)
Filtre de couleurs avec fentes
Lentille cylindrique
Dimensions : 110 x 112 x 52 mm
- Miroir (80 x 65 x 22 mm)
- Lentille fumée demi-cylindrique (Ø 60 x 120 mm)
- Lentille fumée biconvexe focale 50 mm
- Prisme fumé 70 x 40x 20 mm
- Rapporteur